## **DATENBLATT - PLN6-B16/1N-DE**

F:T-N

File Blank

A Blank

A

Leitungsschutzschalter, 16A, 1p+N, B-Char

Typ PLN6-B16/1N-DE Katalog Nr. 263272



Abbildung ähnlich

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	16
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	$P_{\text{vid}}$	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	$P_{\text{vid}}$	W	2.8
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	$P_{vs}$	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P <sub>ve</sub>	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	55
			linear pro +1°c führt zu 0,5% Abnahme der Strombelastbarkeit

## **Technische Daten nach ETIM 7.0**

Todalisono Daton naon Errin 7.0				
Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Leitungsschutzschalter (EC000042)				
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Lo	eitungsschutzeinr	richtung / Leitungsschutzschalter (ecl@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014])		
Auslösecharakteristik		В		
Polzahl (gesamt)		2		
Anzahl der abgesicherten Pole		1		
Bemessungsstrom	Α	16		
Bemessungsspannung	V	230		
Bemessungsisolationsspannung Ui	V	440		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	kV	4		
Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 230 V	kA	6		
Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 400 V	kA	6		
Bemessungsschaltvermögen Icu nach IEC 60947-2 bei 230 V	kA	0		
Bemessungsschaltvermögen Icu nach IEC 60947-2 bei 400 V	kA	0		
Spannungsart		AC		
Frequenz	Hz	50 - 60		
Energiebegrenzungsklasse		3		
Geeignet für Unterputz-Installation		nein		
Mitschaltender Neutralleiter		ja		
Überspannungskategorie		3		
Verschmutzungsgrad		2		
Zusatzeinrichtungen möglich		ja		
Breite in Teilungseinheiten		1		
Einbautiefe	mm	70.5		
Schutzart (IP)		IP20		
Umgebungstemperatur während des Betriebs	°C	-25 - 55		
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	mm²	1 - 25		
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	mm²	1 - 25		